

## РЕЦЕНЗІЯ

на наукову роботу electromagnetic field, представлену на Конкурс  
(шифр)

з цивільної безпеки (безпеки життєвості)  
(назва галузі знань, спеціальності, спеціалізації)

№ з/п	Характеристики та критерії оцінки рукопису наукової роботи	Рейтингова оцінка. Максимальна кількість балів (за 100-бальною шкалою)	Бали
1	Актуальність проблеми	10	5
2	Новизна та оригінальність ідей	15	10
3	Використані методи дослідження	15	8
4	Теоретичні наукові результати	10	5
5	Практична направленість результатів (документальне підтвердження впровадження результатів роботи)	20	15
6	Рівень використання наукової літератури та інших джерел інформації	5	4
7	Ступінь самостійності роботи	10	5
8	Якість оформлення	5	4
9	Наукові публікації	10	0
10	Недоліки роботи (пояснення зниження максимальних балів у пунктах 1-9):		
10.1	п.1 Проблема не нова		
10.2	п.2 Робота не завершена, потребує більше		
10.3	експериментальних досліджень.		
10.4	п.4 Теоретичні наукові результати в		
10.5	загалом пов'язаними.		
Сума балів			56

## РЕЦЕНЗІЯ

на наукову роботу electromagnetic field, представлену на Конкурс  
(шифр)

3 цифрової безпеки (безпеки матеріальності)  
(назва галузі знань, спеціальності, спеціалізації)

№ з/п	Характеристики та критерії оцінки рукопису наукової роботи	Рейтингова оцінка. Максимальна кількість балів (за 100-бальною шкалою)	Бали
1	Актуальність проблеми	10	5
2	Новизна та оригінальність ідей	15	5
3	Використані методи дослідження	15	15
4	Теоретичні наукові результати	10	3
5	Практична направленість результатів (документальне підтвердження впровадження результатів роботи)	20	15
6	Рівень використання наукової літератури та інших джерел інформації	5	3
7	Ступінь самостійності роботи	10	3
8	Якість оформлення	5	3
9	Наукові публікації	10	—
10	Недоліки роботи (пояснення зниження максимальних балів у пунктах 1-9):		
10.1	Відсутні проблеми та ідеї, що з розвитком технологій		
10.2	втрачають гостроту побачення		
10.3			
10.4	Відсутні посилання на доверені надані дані		
10.5	експериментальні вимірювання		
Сума балів			52